

# Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 55(12) (2024) 495-498 DOI: 10.22060/ceej.2023.22337.7954



# Evaluating the effect of using iron nanoparticles on geotechnical parameters of soils contaminated with cadmium

M. Kazemzadeh, P. Zoghi, A. A. zad\*

Department of Civil Engineering, Islamic Azad University, Central Tehran Branch, Tehran, Iran

ABSTRACT: In the present day, the widespread environmental issue of soil and groundwater contamination with hazardous and harmful pollutants has garnered significant attention. The change in the soil's geotechnical characteristics is one of the most significant consequences of the entry of metal contaminants into the soil. Different methods are used to reduce the amount of pollution and stabilize soils contaminated with heavy metals, one of these methods is the use of zero-valent iron nanoparticles. In this study, the effect of using zero-valent iron nanoparticles on the stabilization of cadmium-contaminated soils has been investigated. The base soil samples investigated in this study were a combination of clay and sand. After making the base soil samples, the base soil samples were contaminated with cadmium with concentrations of 10, 20, 40, and 60 ppm. After contamination of the samples with cadmium, zero-valent iron nanoparticles were added to the contaminated samples to stabilize the contaminated samples. Finally, on all the samples, tests of Atterberg limits, unconfined compressive strength, and compaction were performed. The results of the tests performed on the contaminated samples without stabilizers showed that with the increase in the pollutant concentration, the Atterberg limits of the samples decreased, the maximum dry unit weight increased, the optimum moisture content and the unconfined compressive strength of the samples decreased. On the contrary, the results of the tests conducted on the contaminated samples stabilized with zero-valent iron nanoparticles indicated that the unconfined strength of the contaminated samples stabilized with zero-valent iron nanoparticles was increased compared to the contaminated samples without any stabilizer. The results of the unconfined compression tests showed that the uniaxial stress of the samples with iron nanoparticles increased by 45.6, 63, 67.1, and 67.7%, respectively, compared to the same samples contaminated with cadmium without iron nanoparticles.

#### **Review History:**

Received: Apr. 19, 2023 Revised: Sep. 24, 2023 Accepted: Oct. 11, 2023 Available Online: Oct. 17, 2023

#### **Keywords:**

Soil contamination Cadmium Zero valent iron nanoparticles Soil stabilization

#### **1-Introduction**

The use of soil is inevitable in most construction projects, and in many structures, it has a fundamental role and a special contribution to the economy of the project in the stages of study, design, construction, and maintenance. Removing or improving the unfavorable characteristics in the soil to build the structure is one technique to make the best use of it if the resistance and environmental elements required for the construction of the structure are absent. Numerous studies in the past have addressed various approaches to enhance and adjust polluted soils with regard to resistivity and geotechnical characteristics [1-4].

Numerous studies have been carried out to date regarding the stabilization of heavy metal-contaminated soils using various nanoparticles; however, only a limited amount of previous research has examined the impact of using iron nanoparticles on the geotechnical parameters of soils contaminated with heavy metal cadmium. Thus, iron

nanoparticles were used in this study to test the stabilization of cadmium-contaminated soils. The study aims to examine the influence of cadmium concentration, considered a pollutant, and the quantity of kaolinite in the soil on the behavior of samples stabilized by zero-valent iron nanoparticles. To achieve this, soil samples with varying kaolinite percentages will be subjected to contamination with different cadmium concentrations (10, 20, 40, and 60 ppm). Subsequently, cadmium-contaminated samples will be treated with iron nanoparticles to stabilize them. Finally, the manufactured samples will undergo testing for Atterberg limits, compaction, and unconfined compressive tests to investigate the impact of nanoparticle utilization on the geotechnical properties of cadmium-contaminated soil.

#### 2- Methodology

The experiments conducted within this study are divided into two principal stages. In the first part of the tests, samples

\*Corresponding author's email: a.zad@iauctb.ac.ir.



Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.





of base soil and contaminated soil were prepared and examined under various tests. The base soil samples included 3 main samples, which consisted of 60, 65, and 70% kaolinite clay and 40, 35, and 30% sand, respectively. To create soil samples contaminated with cadmium, an initial solution was prepared by dissolving 0.14 grams of cadmium nitrate tetrahydrate in 1 liter of distilled water. Subsequently, quantities of 1, 2, 4, and 6 cc of this solution, equivalent to 10, 20, 40, and 60 ppm of cadmium contamination, were separately introduced to all three soil compositions (K60, K65, and K70), each consisting of 5 grams of soil. The mixtures were then subjected to 48 hours of continuous stirring using a magnetic stirrer at a consistent speed. The stirring aimed to ensure uniform distribution of both moisture and contaminants within the soil.

The second phase of the experiment involved adding nanoparticles to the contaminated soils and maintaining the suspension for 24 hours on a magnetic stirrer in a lab setting. The suspension contained 4 percent by weight of the soil and was made of a combination of zero-valent iron and CMC<sup>1</sup>. HNO3-acid and NaOH bases were also used to estimate the desired pH (7.07). Subsequently, the samples were put in the oven to finish drying. Finally, all the samples were subjected to Atterberg limits, compaction, and unconfined compressive tests.

#### **3- Results and Discussion**

#### 3-1-Atterberg limits of stabilized soil

The experimental results indicate that when iron nanoparticles are incorporated into cadmium-contaminated soil, both the liquid limit and plastic limit of the contaminated soils decrease as the pollutant concentration increases.



Fig. 2. Compaction curve of iron nanoparticle-immobilized soil samples contaminated with cadmium



Fig. 3. The iron nanoparticle-immobilized stress-strain curve of cadmium-contaminated soil samples

#### 3-2-Stabilized soil's compaction test results

Introducing iron nanoparticles into the contaminated soil samples has caused a reduction in the dry unit weight of the cadmium-contaminated samples and an enhancement in the optimum moisture content, as compared to samples without iron nanoparticles.

#### 3-3- Unconfined Compressive Strength of the Stabilized Soil

The introduction of iron nanoparticles results in an enhancement of the soil's compressive strength, surpassing that of uncontaminated conditions, particularly at low cadmium levels. Incorporating iron nanoparticles into cadmium-contaminated samples initiates cation exchange reactions between the iron nanoparticles and the cadmium-

<sup>1</sup> Carboxymethyl cellulose

contaminated soil samples. These reactions promote greater cohesion in the samples compared to those contaminated with cadmium but lacking iron nanoparticles. Consequently, the maximum uniaxial stress in the samples increases. Conversely, as the pollutant concentration rises, the cohesion of the samples diminishes, leading to a decrease in their uniaxial stress.

#### **4-** Conclusions

- Iron nanoparticles increase the soil's compressive strength, making it superior to the uncontaminated state even in cases of low cadmium levels.
- The addition of zero-valent iron nanoparticles causes the soil's dry unit weight to drop once more while increasing its optimum moisture content. This is most likely because the cadmium ions regenerate, increasing the double layer's thickness.
- Atterberg limits are significantly increased by the addition of zero-valent iron nanoparticles, to the point that in certain instances their values after modification exceed those of uncontaminated soil.

#### References

- A. Zad, M. Kazemzadeh, Stabilization of Lead and Zinc Nitrate-Contaminated Low Plasticity Clayey Soil Using Metakaolin Geopolymer, Soil and Sediment Contamination: An International Journal, (2023) 1-25.
- [2] S. Vasarevičius, V. Danila, T. Januševičius, Immobilisation of cadmium, copper, lead, and nickel in soil using nano zerovalent iron particles: Ageing effect on heavy metal retention, Water, Air, & Soil Pollution, 231(10) (2020) 1-11.
- [3] J. Li, Y. Zhang, F. Wang, L. Wang, J. Liu, Y. Hashimoto, M. Hosomi, Arsenic immobilization and removal in contaminated soil using zero-valent iron or magnetic biochar amendment followed by dry magnetic separation, Science of The Total Environment, 768 (2021) 144521.
- [4] Y. Guo, X. Li, L. Liang, Z. Lin, X. Su, W. Zhang, Immobilization of cadmium in contaminated soils using sulfidated nanoscale zero-valent iron: Effectiveness and remediation mechanism, Journal of Hazardous Materials, 420 (2021) 126605.

#### HOW TO CITE THIS ARTICLE

M. Kazemzadeh, P. Zoghi, A. Ali zad, Evaluating the effect of using iron nanoparticles on geotechnical parameters of soils contaminated with cadmium, Amirkabir J. Civil Eng., 55(12) (2024) 495-498.



**DOI:** 10.22060/ceej.2023.22337.7954

This page intentionally left blank

نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۵، شماره ۱۲، سال ۱۴۰۲، صفحات ۲۳۴۳ تا ۲۳۶۴ DOI: 10.22060/ceej.2023.22337.7954

# ارزیابی تاثیر استفاده از نانوذرات آهن بر پارامترهای ژئوتکنیکی خاکهای آلوده به فلز کادمیوم

میکائیل کاظم زادہ، پژمان ذوقی، امیرعلی زاد\*

گروه مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران.

**خلاصه:** امروزه آلودگی خاکها و آبهای زیرزمینی توسط آلایندههای سمی و خطرناک، به عنوان یک معضل زیستمحیطی در گستره وسیعی مطرح شده است. آلودهشدن خاکها به فلزات سنگین بهویژه کادمیوم علاوه بر آثار زیانبار بر سلامت انسانها و اکولوژی زمین، باعث ایجاد تغییر در خصوصیات ژئوتکنیکی خاکها میشود. روشهای مختلفی برای احیاء خاکهای آلوده به کادمیم وجود دارند که یکی از این روشها، تثبیت این فلز سمی در خاک توسط نانوذرات آهن صفر ظرفیتی است. هدف از این پژوهش، بررسی تاثیر فلز سنگین کادمیوم بر برخی ویژگیهای ژئوتکنیکی خاک با استفاده از آزمایشهای حدود اتربرگ، مقاومت فشاری و تراکم و تثبیت این آلودگی در خاک و بررسی ویژگیهای مذکور خاک تبیتشده با استفاده از نانوذرات آهن است. بههمین منظور، ابتدا نمونههای خاک پایه متشکل از ۶۰، ۶۵ و ۷۰٪ رس کائولینیت و به ترتیب ۴۰، ۳۵ و ۲۰۰٪ ماسه برای بررسی تاثیر کائولینیت در آزمایشگاه ساخته شد. برای تاثیر بررسی غلظت کادمیوم، نمونههای خاک پایه با غلظتهای ۱۰، ۲۰، ۴۰ و mpm ۶۰ کادمیوم نیترات تاثیر بسیار بالای تثبیت نمونههای خاک آلوده، نانوذرات آهن صفرظرفیتی به نمونههای ما، ۲۰، ۴۰ و mpm ۶۰ کادمیوم نیترات افزایش غلظت کادمیوم، میزان کادمیوم جاک آلوده، نانوذرات آهن صفرظرفیتی به نمونههای ما، ۲۰، ۴۰ و mpm ۶۰ کادمیوم نیترات تاثیر بسیار بالای تغییر در مقدار کائولینیت و کادمیوم و وجود نانوذرات آهن صفرظرفیتی بر پارامترهای ژئوتکنیکی خاک است. با افزایش غلظت کادمیوم، میزان کادمیوم جاب شده تو مادمیوم و مانوذرات آهن صفرظرفیتی بر پارامترهای ژئوتکنیکی خاک است. با نوزه می منابه آلوده به کادمیوم بدون نانوذرات آهن انوذرات آهن مفرظرفیتی بر پارامترهای ژئوتکنیکی خاک است. با می مونههای مشابه آلوده به کادمیوم بدون نانوذرات آهن انوزدات آهن مفرظرفیتی بر پارامترهای ژئوتکنیکی خاک است. با

۱ – مقدمه

خاک در بسیاری از سازهها نقش اساسی و سهمی ویژه در اقتصاد پروژه در مرحله مطالعه، طراحی، ساختمان و نگهداری دارد و استفاده از خاک در اکثر پروژههای عمرانی اجتنابناپذیر است. اگر خاک مورد استفاده شرایط لازم را برای احداث سازه از لحاظ پارامترهای مقاومتی و زیستمحیطی نداشته باشد، یکی از راههای استفاده بهینه از خاک، اصلاح کردن و بهبود پارامترهای نامطلوب موجود در آن جهت احداث سازه است. برای بهبود و اصلاح خاکهای آلوده از جنبه پارامترهای ژئوتکنیکی و مقاومتی روشهای متفاوتی وجود دارد که در گذشته در پژوهشهای مختلف مورد بحث و بررسی قرار گرفتهاند [۱–۱۱]. از آنجا که جداسازی فلزات سنگین از خاک و رسوبات دشوار و هزینهبر است، جذب سطحی به وسیله ذرات نانو و یا

\* نویسنده عهدهدار مکاتبات: a.zad@iauctb.ac.ir

خاکهای آلوده مطرح شده است[۱۲]؛ این فرآیندها به طور گستردهای برای از بین بردن آلودگیهای آلی و یونهای فلزات سنگین از آب و فاضلاب و خاکهای آلوده مورد استفاده واقع شدهاند [۱۳]. تاثیر استفاده از ذرات نانو بر خاکهای آلوده با آلایندههای مختلف در پژوهشهای مختلفی در گذشته مورد بررسی قرار گرفته است. دو و همکاران (۲۰۱۲) در پژوهشی کاهش و تثبیت کروم را در بقایای سنگ معدن با استفاده از نانوذرات آهن صفر ظرفیتی مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که با کاهش HP از قرار گرفت، یعنی بیش از ۹۰ درصد کروم محلول در بقایای معدنی شسته شد[۱۴]. آن و ژائو (۲۰۱۲) تثبیت آرسنیک را در خاک ماسهای با استفاده از نانوذرات اکسید آهن– منگنز تثبیت شده با پلی ساکارید بررسی نمودند. نتایج نشان داد ظرفیت جذب نانوذرات پوشش یافته در مقایسه با نانوذرات بدون

**تاریخچه داوری:** دریافت: ۱۴۰۲/۰۱/۳۰ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۷/۰۲ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۷/۱۹ ارائه آنلاین: ۱۴۰۲/۰۷/۲۵

کلمات کلیدی: آلودگی خاک کادمیوم تانوذرات آهن صفر ظرفیتی تثبیت کائولینیت

حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) ه این این این این این این ایسانس، از آدرس https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode دیدن فرمائید.

قابل انتقال در خاک و قادر به انتشار کامل در آب مینماید[۱۵]. سینگ و همکاران (۲۰۱۲) برای بررسی اثر استفاده از نانوذرات آهن صفر ظرفیتی در کاهش کروم ۵ ظرفیتی از خاک آلوده، نانوذرات آهن در غلظتهای ۰/۰۱ ، ۰/۰۵، ۲/۱۰ و ۰/۱۵ گرم در لیتر به خاک آلوده را مورد استفاده قرار دادند. بهطور کلی نتایج نشان داد که غلظت ۰/۱۰ گرم بر لیتر بهترین کارایی را در حذف کروم داشت[۱۶]. ریحانی تبار و همکاران (۲۰۱۲) در پژوهشی اثر چند جاذب آهنی را بر تثبیت کروم در خاک ماسهای بررسی کردند و بر اساس نتایج این پژوهش، راندمان جاذبهای مورد استفاده جهت تثبيت كروم بدين ترتيب بدست آمد: نانوذرات آهن صفر پوشش يافته با نشاسته> نانوذرات آهن صفر بدون پوشش> نانوذرات مگنتیت> میکرو ذرات آهن صفر> میکرو ذرات مگنتیت[۱۷]. پاکباز و علیپور (۲۰۱۲) تاثیر مدت زمان عمل آوری و درصد وزنی سیمان بر مشخصات ژئوتکنیکی خاک رسی تثبیتیافته با سیمان را مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان داد که وزن مخصوص حد روانی خاک با افزایش میزان سیمان، افزایش یافته بود[۱۸]. نصیری و همکارانش در سال ۲۰۱۳ در مطالعهای جداسازی کادمیوم از خاک با استفاده از نانوذرات تثبیت شدهی آهن صفر مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان داد که جداسازی کادمیوم از محلول آبي توسط نانوذرات آهن صفر با غلطت جذب كننده رابطه مستقيم و با غلطت اولیهی کادمیوم رابطه عکس دارد[۱۹]. بونته و همکاران (۲۰۱۸) با تلفیق روش نانوذرات آهن صفر ظرفیتی و شستشوی مغناطیسی خاک، به بررسی رفتار خاکهای آلوده به فلزات سنگین مختلف (مانند سرب و مس) پرداختند. نتایج نشان داد که افزودن نانو ذرات آهن به خاک به ویژه برای ذرات بزرگتر (۱۲۵ – ۲۰۰۰ میکرومتر) باعث بهبود راندمان شستشوی خاک شد[۲۰]. محمدیون و همکاران (۲۰۱۸) تاثیر استفاده از نانو ذرات آهن صفر ظرفیتی تثبیت یافته با پلی اکرلیک اسید بر مخلوطی از خاک ماسه ۱۶۱ فیروزکوه و رس کائولینیت مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان داد که بیشترین میزان حذف (۱۰۰٪) کادمیم در شرایط زیر بدست آمد : غلظت نانوسیال = PH=۶/۵ ،۵۰۰ ppm ، زمان تماس = ۲۴ ساعت و نسبت جرم خاک آلوده (gr) به حجم نانوسیال (IL) = ۱:۱۵۰ [۲۱]. تانگ و همکاران (۲۰۱۹) در یک مطالعه آزمایشگاهی با استفاده از آزمایش im- (SEM) و diffraction patterns X-ray (XRD) هاى ( scanning electron microscope ages به بررسی تاثیر استفاده از نانوذرات آهن صفر ظرفیتی بر روی خاک آلوده به کادمیم پرداختند. نتایج نشان مي دهد كه مقدار نانوذرات آهن صفر ظرفيتي، سطح غلظت اوليه و

زمان واکنش تاثیر قابل توجهی بر جذب کادمیوم دارند و حدود ۸۸٪ از کادمیوم را می توان از خاک ها حذف کرد[۲۲]. چن و همکاران (۲۰۱۹) برای بررسی اثر مقادیر مختلف نانوذرات آهن صفر ظرفیتی بر اصلاح خاک رسی آلوده به سرب مجموعه ای از آزمایشات برش پره، سهمحوری و ادئومتر را انجام دادند. نتایج آزمایشها نشان داد که شاخص پلاستیسیته به تدریج با افزایش نانوذرات آهن صفر ظرفیتی، کاهش می یابد[۲۳]. واساروسیوس و همکاران (۲۰۲۰) در مطالعه ای تثبیت کادمیوم، مس، نیکل و سرب در نمونههای خاک آلوده مصنوعی با استفاده از نانوذرات آهن صفر ظرفیتی و ماندگاری آنها در یک دوره یک ساله را مورد ارزیابی و مقایسه قرار دادند. نتایج حاصل از آزمایشات نشان داد که بیشترین بازده تثبیت برای فلز مس بود[۲۴]. گو و همکاران (۲۰۲۱) در پژوهشی اثر و مکانیسم نانوذرات آهن صفر ظرفیتی سولفید شده بر روی جدا کردن کادمیوم از خاک آلوده را مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان داد که pH تأثیر ناچیزی بر تثبیت کادمیوم در خاک دارد[۲۵]. لی و همکاران (۲۰۲۱) حذف آرسنیک از خاک لوم رسی ماسهای (Sandy clay loam) اصلاح شده با آهن صفر ظرفیتی همراه با روش جداسازی مغناطیسی خشک مورد بررسی قرار دادند. مشخص شد که ۲۰٪ از کل آرسنیک را می توان از خاک اصلاح شده با میزان ۲٪ نانوذرات آهن صفر ظرفیتی جدا کرد[۲۶]. باراگانو و همکاران (۲۰۲۱) جداسازی مغناطیسی مرطوب آرسنیک را از خاک که با نانوذرات آهن محور اصلاح شده بود، بررسی کردند. نویسندگان به این نتیجه رسیدند که اصلاح خاک با نانو ذرات، رفع و جداسازی آرسنیک را با جداسازی مغناطیسی مرطوب در میدان مغناطیسی پایین، افزایش میدهد[۲۷]. صادقی و همکاران (۲۰۲۱) در پژوهشی به بررسی اثر مدت زمان، دما و رطوبت بر اصلاح خاک آلوده به کروم با نانوذرات آهن صفر ظرفیتی پرداختند. نتایج نشان داد که منابع نانو قادر به حذف قابل توجهی (بیش از ۹۰٪) کروم از خاک آلوده بودند[۲۸]. دانیلا و جانوسویس (۲۰۲۲) در پژوهشی به بررسی میزان تاثیر نانوذرات آهن صفر ظرفیتی بر حذف و پاکسازی فلزهای مس، کادمیوم و نیکل از خاک ماسهای آلوده پرداختند. نتایج نشان داد که نانوذرات آهن صفر ظرفیتی میزان فلزات موجود در فرم قابل تبادل را کاهش داده است[۲۹]. عليپور و همكاران (۲۰۲۲) تثبيت خاک مارل تبريز با استفاده از نانوسيليكا و نانوآلومینیوم را مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان داد که نانوسیلیکا تاثیر بیشتر در افزایش CBR نمونهها در مقایسه با نانوآلومینیوم داشت[۳۰]. هرش و همکاران (۲۰۲۳) در یک مطالعه مروری، مطالعات گذشته در زمینه استفاده از نانوذرات مختلف در زمینه ژئوتکنیک را بررسی

Table 1. Physical characteristics of sandy soil used in this research							
وزن خشک حداکثر (kN/m <sup>3</sup> )	رطوبت بهينه (%)	نفوذپذیری (m/s)	ضريب يكنواختي	چگالی ویژه	ویژگی		
18	١٢/۶	۵×۱۰-۵	۱/۵۹	7/84	مقدار		

جدول ۱. مشخصات فیزیکی خاک ماسهای مورد استفاده در این پژوهش

جدول ۲. مشخصات شیمیایی خاک ماسهای مورد استفاده در این پژوهش بر اساس دادههای XRF

Table 2. Chemical characteristics of sandy soil used in this research based on XRF data

L.O.I	MgO	CaO	K2O	Al2O3	Fe2O3	SiO2	فرمول کانی
•/• '/.	•/74 7	• /77 '/.	•/١٩ %	•/96 %	•/A۵ %.	۹۷/۵ ٪.	مقدار

<sup>1</sup> Loss on Ignition

#### ۲- مواد و مصالح

خاک مورد استفاده در این پژوهش ترکیبی از ماسه و رس کائولینیت می باشد. ماسه مورد استفاده در این پژوهش ماسه شکسته شماره ۱۶۱ شرکت تأمین ماسه ریخته گری منطقه فیروزکوه است که ماسهای سیلیسی با دانه بندی یکنواخت است. مشخصات فیزیکی ماسه مورد استفاده در جدول ۱ و مشخصات شیمیایی به دست آمده از آزمایش XRF در جدول ۲ارائه شده است.

خاک رس مورد استفاده در این پژوهش خاک کائولینیت مربوط به شرکت صنایع خاک چینی ایران با کد ZMK2 است. کانی کائولین دارای نفوذپذیری بیشتری نسبت به سایر کانیهای رسی است. همچنین پتانسیل دسترسی نانو ذرات آهن صفر ظرفیتی به آلاینده کادمیوم در خاک حاوی کائولینیت بیشتر از سایر کانیهای رسی است؛ زیرا کانیهای دیگر دارای لایه مضاعف بزرگتری نسبت به کائولینیت هستند و در نتیجه قابلیت جذب کادمیوم بیشتری را دارند. بر روی خاک رس مورد استفاده آزمایشات XRF و XRT انجام گرفت که نتایج آزمایشات فوق در جدول ۳ و ۴ ارائه شده است. همچنین مشخصات فیزیکی این خاک در جدول ۵ ارائه شده است.

1 Kaolinite (Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>5</sub>(OH)<sub>4</sub>)

کردند و بیان داشتند که نانوذرات آهن و نانوذرات هیدراته آهک، حدود ۵۰٪ میزان آلودگی را در خاکهای آلوده به گازوئیل کاهش میدهند[۳۱].

تاکنون مطالعات بسیاری در ارتباط با تثبیت فلزات سنگین با استفاده از نانوذرات مختلف انجام شده است؛ اما در میان پژوهش های انجام شده گذشته، تاثیر استفاده از نانوذرات آهن بر پارامترهای ژئوتکنیکی خاکهای آلوده به فلز سنگین کادمیوم بهمیزان محدودی بررسی شده است. از اینرو در این پژوهش، به بررسی تثبیت خاکهای تشکیل شده از کائولینیت و ماسه آلوده به فلز کادمیوم با استفاده از نانوذرات آهن پرداخته شد. تاثیر غلظت کادمیوم به عنوان آلاینده و میزان کائولینیت موجود در خاک بررسی خواهد شد. دراین راستا، نمونههای خاک با درصد کائولینیت مختلف با غلظتهای مختلف کادمیوم را ۱۰، ۲۰، ۴۰ و ppm ۶۹) آلوده گردید. سپس نمونههای آلوده به کادمیوم با استفاده از نانوذرات آهن تثبیت مختلف با غلظتهای مختلف مود میا استفاده از نانوذرات آهن تثبیت مختلف با غلظتهای مختلف کادمیوم با استفاده از نانوذرات آهن تثبیت مختلف با غلظتهای به کادمیوم با استفاده از نانوذرات آهن تثبیت خواهند شد. درنهایت، بر موی نمونههای ساخته شده آزمایشهای حدود اتربرگ، تراکم و تکمحوری انجام شد تا تاثیر استفاده از ذرات نانو بر پارامترهای ژئوتکنیکی خاک آلوده

L.O.I	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	MgO	CaO	TiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$Al_2O_3$	SiO <sub>2</sub>	فرمول کانی
	•/٣ ± ½•/•۵	•/٣۵ ± ٪.•/•۵	•/f ± ½•/•۵	۱/۵ ± ٪.۰/۲	•/• <del>*</del> ± ½•/• <b>\</b>	•/۴۵ ± ½•/•۵	%\±\&	%\±V۴	مقدار

جدول ۳. آنالیز شیمیایی خاک رس مورد استفاده بر اساس دادههای XRF

Table 3. Chemical analysis of used clayey soil based on XRF data

جدول ۴. آنالیز شیمیایی خاک رس مورد استفاده بر اساس XRD

Table 4. Chemical analysis of used clayey soil based on XRD

ساير	كلسيت	كوارتز	كائولينيت	نام کانی
%1±۴	'/. •/Δ ± ٣	7.Υ±۵۲	7.7±41	مقدار

#### جدول ۵. مشخصات فیزیکی خاک رس مورد استفاده در این پژوهش

Table 5. Physical characteristics of clayey soil used in this research

рН	رطوبت بهينه (٪)	چگالی خشک حداکثر (g/cm <sup>3</sup> )	شاخص خمیری (٪)	حد روانی (٪)	حد خمیری (٪)	چگالی ویژہ	ویژگی
٩/٢۶	۲۱	١/۶٩	١٩	۴۵	۲۶	۲/۵۹	مقدار

حدول ۶. آناليز شيميايي كادميوم مورد استفاده

Table 6. Chemical analysis of used cadmium							
سديم	آهن	مس	كلسيم	سولفات	كلريد	نيترات كادميوم	نام تركيب
$\leq \cdot / / \cdot \cdot \Delta$	$\leq \cdot / / . \cdot \cdot $	$\leq \cdot    / \cdot \cdot \cdot$	$\leq \cdot$ //. $\cdot \cdot \Delta$	≤ •//.••۲	$\leq \cdot   / . \cdot \cdot $	≥ %.٩٩	مقدار

در این پژوهش از ترکیب نیترات کادمیوم به منظور آلوده سازی خاک استفاده شده است. مشخصات نیترات کادمیوم مورد استفاده در جدول ۶ ارائه شده است.

در این پژوهش برای تهیه نانو ذرات آهن صفر ظرفیتی، از روش کاهش شیمیایی فریک کلرید<sup>۲</sup> توسط سدیم بوروهیدرید<sup>۳</sup> در شرایط خلاً استفاده میشود[۲۳]. برای ساخت محلول ۱/۱ مولار MaOH، مقدار ۲ گرم از آن بوروهیدرید به ۵۰۰ میلیلیتر از محلول ۱/۱ مولار سود اضافه گردید (۱۶/۱ بوروهیدرید به ۵۰۰ میلیلیتر از محلول ۱/۱ مولار سود اضافه گردید (۱۶/۱ مولار سدیم بوروهیدرید در ۱/۱ مولار سود). سپس، این محلول به صورت قطره قطره به محلولی که از اضافه کردن ۱۳/۵۱۵ گرم فریک کلرید هگزا هیدراته<sup>۳</sup> به محلولی که از اضافه کردن ۱۳/۵۱۵ گرم فریک کلرید هگزا میدراته<sup>۳</sup> به محلولی ۱ درصد وزنی نشاسته (محلول ۱/۱ مولار فریک کلرید مگزا هیدراته در محلول ۱ درصد وزنی نشاسته) تهیه شده بود، اضافه شد. این اضافه شدن در حضور یک همزن مغناطیسی که بدون جرقه الکتریکی مشود که در صورت جرقه باعث انفجار میگردد. پس از ۲۰ دقیقه انجام میشود که در صورت جرقه باعث انفجار میگردد. پس از ۲۰ دقیقه انجام این آزمایش، فریک کلرید احیا گشته و ذرات سیاه رنگ نانو ذرات آهن صفر ظرفیتی مطابق معادله زیر تشکیل میگردد:

$$2FeCl_{3} + 6NaBH_{4} + 18H_{2}O \rightarrow$$

$$2Fe^{0} + 6B(OH)_{2} + 21H_{2} + 6NaCl$$
(1)

آزمایش فوق باید در شرایط خلاً انجام شود تا مانع از ورود گاز اکسیژن به داخل محلول شود؛ زیرا اکسیژن موجب اکسید شدن نانو ذرات آهن سنتز شده می گردد که سبب کاهش کارآیی این ذرات می شود. برای خشک کردن نانو ذرات آهن سنتز شده از روشهای مختلفی استفاده شد که در این روشها، نانو ذرات اکسید شده و به رنگ قهوهای تبدیل گشتند. در نهایت، روش مناسب برای خشک کردن آنها به این صورت بود که نخست فاز مايع بالايي موجود در ظرف محتوى نانو ذرات را توسط پيپت خارج مي گردد تا کمترین مقدار مایع در آن موجود باشد. سپس ظرف محتوی محلول حاوی نانوذرات را به مدت ۲۴ ساعت تحت شرایط خلاً در داخل یک مکعب شیشهای قرار داده شد تا در دمای محیط خشک شود. در نهایت نانو ذرات تولیدی به صورت ذرات بسیار ریز سیاه رنگ در ته ظرف تشکیل می گردد. در نهایت، برای استفاده از نانوذرات به عنوان جاذب در خاک باید آن را به شکل سوسپانسیون (به حالت تعلیق) در آورده و سپس با خاک آلوده ترکیب کرد[۳۳, ۳۴]. برای تهیه محلول تثبیت شده نانو، مقدار مشخصی از نانوذره آهن صفر ظرفیتی، کربوکسی متیل سلولز (CMC) و آب مقطر ترکیب شد و برای یک ساعت بر روی همزن مغناطیسی قرار داده شد تا برای استفاده آماده شود.

# ۳- آماده سازی نمونه ها و آزمایش های انجام شده

به منظور بررسی تأثیر میزان رس موجود در خاک بر روی پارامترهای مورد بررسی در این پژوهش، خاک کائولینیت با سه درصد وزنی ۶۰ ٪، ۶۵ ٪ و ۷۰ ٪ با خاک ماسهای با صورت خشک در دمای اتاق مخلوط گشته است.

<sup>2</sup> Ferric Chloride (FeCl,)

<sup>3</sup> Sodium borohydride (NaBH.)

<sup>4</sup> Ferric Chloride Hexahydrate (FeCl<sub>3</sub>6H<sub>2</sub>O)

به منظور آماده سازی نمونه های خاک آلوده به کادمیوم، محلول مادری



شکل ۱. مخلوط کردن نمونهها با استفاده از دستکاه همزن مغناطیسی، الف) نمونههای آلوده شده به کادمیوم، ب) محلول نانو ذره تثبیت شده با CMC

Fig. 1. Mixing samples using a magnetic stirrer

با حل کردن ۲۰۱۴ گرم از کادمیوم نیترات حاوی ۴ آب در ۱ لیتر آب مقطر ساخته شد و مقادیر ۱، ۲، ۴ و ۶ سیسی از این محلول که در ۵ گرم خاک به ترتیب به اندازه ۱۰ ، ۲۰ ، ۴۰ و ۶ سیسی از این محلول که در ۵ گرم خاک به می کند، به صورت جداگانه به هر سه ترکیب خاک K60، K60 و K70 اضافه گردید و به مدت ۴۸ ساعت توسط دستگاه همزن مغناطیسی با سرعت ثابت هم زده شد تا رطوبت و آلودگی در خاک به طور یکنواخت پخش شود. در شکل ۱، تصویری از نمونه خاک آلوده شده به کادمیوم و نانوذرات تثبیت شده با CMC قرارداده شده بر روی همزن مغناطیسی نمایش داده شده است.

سپس، نمونه های آلوده به مدت ۲۴ ساعت در شرایط آزمایشگاهی قرار داده شد. در نهایت نمونهها در آون گذاشته شد تا به صورت کامل خشک شوند. در جدول ۷، نحوه نام گذاری نمونه های خاک مورد استفاده جهت انجام آزمایش های این پژوهش ارائه شده است:

در این پژوهش از این مقادیر بهینه برای تثبیت کادمیوم استفاده شده است. به همین منظور سوسپانسیون ساخته شده از ترکیب نانوذرات آهن صفر

ظرفیتی و CMC که حاوی میزان ۴ درصد وزنی خاک، نانوذره است به خاکهای آلوده اضافه شده و بعد از مدت ۲ ساعت روی همزن مغناطیسی در شرایط آزمایشگاهی به مدت ۲۴ ساعت نگهداری شد؛ همچنین به منظور برآورد pH مورد نظر (۷/۰۷) از اسید BNO<sub>3</sub> و باز NaOH استفاده شد. بعد از آن نمونهها در آون گذاشته شد تا به صورت کامل خشک شوند. مدر نهایت بر روی کلیه نمونه ها آزمایش های حدود اتربرگ، تراکم و تک محوری بر اساس استانداردهای ارائه شده در جدول ۸ انجام گردید. هم تهیه شده، آزمایش جذب اتمی به روش استخراج با EDTA<sup>1</sup> استفاده شد. در این روش به خاکهای ۵ گرمی آلوده شده به کادمیوم، ۵۰ میلی متر محلول ۱/۰ مولار ATD اضافه گردیده و به مدت یک ساعت روی همزن مغناطیسی قرار داده. در نهایت پس از عبور دادن از کاغذ صافی واتمن با دستگاه جذب اتمی استفرار اندازهگیری مقدار کادمیوم جذب نشده

<sup>1</sup> Ethylenediamine tetraacetic acid

# جدول ۷. نحوه نام گذاری نمونه ها

Table 7. Name of the samples

	نام نمونه		
کادميوم (Cd)	ماسه (S)	كائولينيت (K)	
-	/. <b>f</b> •	· <u>/</u> .9•	K60S40
-	/۳۵	'. <b>%</b> ۵	K65835
-	·/٣٠	·/.Y•	K70S30
۱۰ ppm	/. <b>f</b> •	· <u>/</u> 9•	K60S40Cd10
۲۰ ppm	<u>/</u> ۴۰	<u>'/</u> 8•	K60S40Cd20
۴۰ ppm	/ ۴ •	· <u>/</u> . <del>?</del> •	K60S40Cd40
۶۰ ppm	/۴.	/ 9 •	K60S40Cd60
۱۰ ppm	/۳۵	'. <b>%</b> ۵	K65S35Cd10
۲۰ ppm	/۳۵	'. <b>%</b> ۵	K65S35Cd20
۴۰ ppm		۲. <b>۶</b> ۵	K65S35Cd40
۶۰ ppm	/۳۵	'. <b>%</b> ۵	K65S35Cd60
۱۰ ppm	·/٣٠	·/.Y•	K70S30Cd10
۲۰ ppm	/٣•	·/.¥•	K70S30Cd20
۴۰ ppm	/٣•	·/.Y •	K70S30Cd40
۶۰ ppm	·/. <b>~ ·</b>	·/.Y•	K70S30Cd60

# جدول ۸. آزمایش های انجام شده و شماره استاندارد آزمایش ها

# Table 8. Conducted tests and the standard number of test conduction

شماره استاندارد	نام آزمایش
ASTM (D-1557)	تراكم پروكتور اصلاح شده
ASTM (D-2166)	تکمحوری
ASTM (D-4318)	حد روانی
ASTM (D-4318)	حد خمیری





Fig. 2. Changes in adsorption efficiency of soil samples against cadmium concentration

#### ۴- نتایج آزمایشها

## ۴- ۱- آزمایش جذب اتمی

در شکل ۲، نتایج آزمایش جذب اتمی انجام شده بر روی نمونههای خاکی مختلف ارائه شده است. نتایج آزمایش بر روی هر سه نمونه خاک (با ترکیب مختلف رس و ماسه) نشان میدهد که با افزایش غلظت کادمیوم، درصد جذب کادمیوم توسط نانوذرات به مقدار قابل توجهی کاهش مییابد. از همین رو غلظت Morre ۱۰ با بیشترین درصد جذب برابر با ۹۲/۳۱، ۹۲/۳۹ و ۸۹/۷۶ به ترتیب برای سه نوع خاک با درصد کائولینیت ۶۰، ۵۵ و ۷۰٪ به عنوان غلظت بهینه کادمیوم در این مطالعه در نظر گرفته شد. همچنین نتایج نشان میدهد که افزایش مقادیر رس در ترکیب خاک تا حدودی موجب کاهش بازدهی جذب کادمیوم میشود که بیشترین حالت مربوط به خاک Morre است. پژوهش های

مشابه نیز نشان داده اند که در غلظت های پایین تر آلاینده ها، ذرات رس به دلیل افزایش ضخامت لایه دوگانه تمایل به پراکندگی دارند. از این رو، سایتهای تماس موجود برای جذب در حداکثر حالت خود هستند. با افزایش غلظت آلاینده، مکانهای جذب با آلاینده اشباع می شوند و با افزایش غلظت آلاینده، بازده جذب کاهش می یابد[۵۳, ۶۳].

# ۴- ۲- حدود اتربرگ ۴- ۲- ۱- حدود اتربرگ خاک پایه و خاک آلوده

نتایج به دست آمده از آزمایشات حدود اتربرگ صورت گرفته بر روی نمونههای خاک پایه بدون آلاینده در شکل ۳ ارائه شده است. تحلیل نتایج شکل فوق نشان می دهد که با افزایش میزان کائولینیت در نمونههای خاک پایه حد روانی، حد خمیری و نشانه خمیری خاک پایه افزایش یافته است.



شکل ۳. حدود اتربرگ نمونه های خاک پایه بدون آلاینده



بنابراین، حداکثر میزان حد روانی، حد خمیری و نشانه خمیری مربوط به نمونههای خاک پایه متشکل از ۲۰٪ رس کائولینیت و ۳۰٪ ماسه می باشد. با توجه به اینکه ماسه مورد استفاده دارای خاصیت خمیری بسیار پایینی است و ظرفیت جذب آب بسیار کمتری نسبت به کائولینیت دارد؛ بنابراین نتایج به دست آمده دور از انتظار نیست.

سپس، آزمایشات حدود اتربرگ بر روی نمونههای خاک پایه آلودهشده با کادمیوم انجام گرفت که نتایج آزمایشات فوق در شکل ۴ نمایش داده شده است. مقایسه میان نتایج ارائه شده در شکل ۴ نشان می دهد که در کلیه نمونههای خاک آلوده شده با کادمیوم، با افزایش غلظت آلاینده حد روانی و حد خمیری نمونهها کاهش یافته اما از سوی دیگر، نشانه خمیری نمونهها افزایش یافته است. همچنین، مقایسه میان نتایج شکل ۳ و ۴ نشان می دهد که با اضافه شدن کادمیوم به خاک، حد روانی و حد خمیری خاک آلوده به کادمیوم در مقایسه با خاک پایه بدون کادمیوم کاهش یافته اما نشانه خمیری نمونههای خاک آلوده به کادمیوم در مقایسه با خاک آلوده نشده افزایش یافته است. با مخلوطشدن آلاینده با خاک، ذرات آلاینده ذرات خاک را

احاطه کرده و به مولکولهای آب اجازه توسعه لایه آب دوگانه را نمیدهند؛ از سوی دیگر، واکنش شیمیایی شکل گرفته بین کانیهای تشکیل دهنده خاک و آلایندههای فلز سنگین، باعث کاهش ضخامت لایهی مضاعف ورقههای رسی میشود. با کاهش سطح در معرض آب ذرات رس، میزان جذب آب توسط ذرات رس کاهش یافته و تمایل خاک برای جذب خواص پلاستیک بیشتر، کمتر می شود. در نتیجه حد روانی و حد خمیری خاک آلوده به کادمیوم در مقایسه با خاک پایه بدون آلاینده کاهش می یابد.

## ۴- ۲- ۲- حدود اتربرگ خاک آلوده به کادمیوم تثبیت شده با نانوذرات آهن

درنهایت، پس از افزودن نانوذرات آهن به نمونههای خاک آلوده به کادمیوم با غلظتهای مختلف، بر روی نمونههای ذکر شده آزمایشهای حدود اتربرگ صورت گرفت که نتایج این آزمایشها در شکل ۵ ارائه شده است. نتایج بهدستآمده از آزمایشها نشان میدهد که با افزودن نانوذرات آهن به خاک آلوده به کادمیوم، حد روانی و حد خمیری خاکهای آلوده با افزایش غلظت آلاینده کاهش یافته اند. مقایسه میان نتایج شکل ۵ و شکل





ج K70S30Cd

شکل ۴. حدود اتربرگ نمونه های خاک آلوده به کادمیوم

Fig. 4. Atterberg Limits of soil samples contaminated with cadmium



چ) K70S30Cd-Fe

شکل ۵. حدود اتربرگ نمونه های خاک آلوده به کادمیوم تثبیت شده با نانوذرات آهن

Fig. 5. Atterberg limits of soil samples contaminated with cadmium immobilized with iron nanoparticles



شکل ۶. نمودار تراکم نمونه های خاک پایه بدون آلاینده

Fig. 6. Compaction curve of the base soil sample without contaminants

۴ نشان دهنده این بود که افزودن نانوذرات آهن به خاک آلوده منجر به رشد چشمگیر حدود اتربرگ نمونههای خاک آلوده شده است. همچنین، تفسیر نتایج شکل ۵ نشان میدهد که با افزایش میزان کائولینیت خاکهای آلوده تثبیتشده با نانوذرات آهن، حد روانی و حد خمیری نمونهها افزایش یافته است که ناشی از افزایش کانی کائولینیت در نمونههای خاک میشود. با افزودن نانوذرات آهن به خاک آلوده به کادمیوم، واکنش شیمیایی شکل گرفته بین نانوذرات آهن و خاک آلوده به کادمیوم باعث کاهش میزان آلودگی خاک می گردد. با کاهش میزان آلودگی خاک، ضخامت لایه آب دوگانه خاک آلوده تثبیتشده با نانوذرات آهن در مقایسه با ضخامت لایه آب دوگانه خاک می شود که فاصله ذرات از هم بیشتر شده و تمایل خاک برای جذب خواص میشود که فاصله ذرات از هم بیشتر شده و تمایل خاک برای جذب خواص آلوده به کادمیوم در مقایسه با خاک برای و حد خمیری خاک

# ۴– ۳– تراکم ۴– ۳– ۱– تراکم خاک پایه و خاک آلوده

در این پژوهش، آزمایش تراکم استاندارد در قالبی به حجم ۹۴۴ سانتیمتر مکعب که توسط وزنه ۲/۵ کیلوگرمی که از ارتفاع ۳۰ سانتیمتری رها می گردد، انجام شد. در این آزمایش سه لایه خاک به ضخامت ۳/۵ سانتیمتر (یک سوم ارتفاع قالب) و هر لایه خاک با ۲۵ ضربه متراکم شد

نتایج بهدست آمده از آزمایش های تراکم انجام شده بر روی بر روی نمونه های خاک پایه در شکل ۶ ارائه شده اند. تحلیل نتایج شکل فوق نشان می دهد که با افزایش میزان رس کائولینیت از ۶۰ به ۶۵ و از ۶۵ به ۷۰، وزن مخصوص خشک نمونه ها به ترتیب ۱/۱ و ۲/۰٪ کاهش یافته است. هم چنین، درصد رطوبت بهینه نمونه های خاکی پایه با افزایش میزان رس کائولینیت از ۶۰ به ۶۵ و از ۶۵ به ۲۰ به ترتیب ۲/۸٪ و ۲/۲۱٪ افزایش یافته بود. این می تواند به دلیل بهتر پرکردن فضاهای خالی بین ماسه ها و ایجاد یک خاک خوب دانه بندی شده باشد که محققان در پژوهش های قبلی نیز به نتیجه ای مشابه اشاره داشته اند [۳۷].

نتایج آزمایشهای تراکم صورت گرفته بر روی نمونههای خاک آلوده به کادمیوم در شکل ۷ نشان داده شدهاند. میتوان مشاهده کرد که با افزایش غلظت کادمیوم در نمونهها روند کلی مقادیر حداکثر وزن مخصوص خشک و رطوب بهینه به ترتیب افزایشی و کاهشی بوده است. با افزایش غلظت آلاینده، ضخامت لایه آب دوگانه احاطهکننده ذرات رس کاهش می یابد؛ با کاهش ضخامت لایه آب دوگانه احاطهکننده ذرات رس کاهش می یابد؛ و در نتیجه، ظرفیت ذخیره آب و رطوبت بهینه خاک کاهش یافته است. همچنین، با کاهش ضخامت لایه آب دوگانه، منجر به نزدیکی ذرات به یکدیگر شده غمچنین، با کاهش ضخامت لایه آب دوگانه، در نتیجه در انرژی ثابت تراکم، خاک موردنظر آسان تر متراکم میشوند و وزن مخصوص خاک افزایش مییابد. همچنین، مقایسه میان نتایج ارائه شده در شکل ۷ نشان دهنده این موضوع بود که هنگامی که غلظت آلاینده ثابت باشد، افزایش میزان



ب) K65S35Cd

الف) K60S40Cd



ج K70S30Cd

شکل ۷. نمودار تراکم نمونههای خاک پایه آلوده به کادمیوم

Fig. 7. Compaction curve of soil samples contaminated with cadmium







۴– ۳– ۲– تراکم خاک آلوده به کادمیوم تثبیتشده با نانوذرات آهن

درنهایت، بر روی نمونههای خاک آلوده به کادمیوم تثبیتشده با نانوذرات آهن آزمایش تراکم انجام شد که نتایج آن در شکل ۸ ارائه شده است. تحلیل نتایج شکل ۸ نشان میدهد که افزودن نانوذرات آهن به نمونههای خاک آلوده منجر به کاهش وزن مخصوص نمونههای آلوده به کادمیوم همراه با کائولینیت نمونههای خاک آلوده منجر به کاهش وزن مخصوص خشک نمونهها و افزایش درصد رطوبت بهینه آنها می گردد؛ به طوری که حداکثر وزن مخصوص خشک و حداقل درصد رطوبت بهینه مربوط به نمونههای با ۶۰٪ رس و ۴۰٪ ماسه بود.



شکل ۹. نمودار تنش-کرنش نمونههای بدون آلاینده

Fig. 9. Stress-Strain curve of the base soil sample without contaminants

۴ – ۴ – تکمحوری

#### ۴- ۴- ۱- مقاومت تکمحوری خاک پایه و خاک آلوده

در این پژوهش آزمایش فشاری تکمحوری محدود نشده به صورت کنترل کرنش بر روی کلیه نمونههای خاک انجام شد. برای هر مرحله، نمونههایی با رطوبت یکسان ۲۰ ٪ تهیه شد و به منظور هواگیری در پنج لایه داخل قالب مخصوص با ابعاد ۴۸ × ۹۶ میلیمتر کوبیده شدند تا تأثیر ابعاد و رطوبت در تمامی نمونهها یکسان شود. همچنین، آزمایش تا زمانی ادامه یافت که با افزایش کرنش مقادیر نیرو کاهش یابد و یا اینکه کرنش به مقدار ۱۵٪ برسد. در نهایت، نتایج بهدستآمده از آزمایش تکمحوری انجام شده بر روی نمونههای خاک پایه بدون آلودگی در شکل ۹ ارائه شده است. با توجه به این شکل میتوان گفت که با افزایش مقدار کائولینیت، مقاومت فشاری و کرنش گسیختگی در تمامی نمونهها به ترتیب بیشتر و کمتر شده است به طوری که بیشترین تنش تکمحوری حداکثر متعلق به خاک K70 (دارای بیشترین مقدار کائولینیت) است، در حالی که بیشترین مقدار کرنش

سپس، بر روی نمونههای آلوده به کادمیوم بدون نانوذرات آهن آزمایش تکمحوری انجام شد که نتایج این آزمایشها در شکل ۹ ارائه شده است. نتایج شکل۱۰-الف نشاندهنده این موضوع بود که در نمونه های با ۶۰٪ رس کائولینیت، با افزایش غلظت کادمیوم به ۲۰، ۲۰، ۴۰ و ppm۶۰ تنش

افزایش درصد رطوبت بهینه نمونهها در مقایسه با نمونههای بدون نانوذرات آهن شده است. بیشترین میزان افزایش درصد رطوبت بهینه در نمونههای تثبیتشده با نانوذرات آهن در مقایسه با نمونههای بدون نانوذرات آهن در نمونههای با ۶۰٪ رس مربوط به نمونه آلوده شده با ۲۰ ppm کادمیوم بود که درصد رطوبت بهینه نمونههای تثبیتشده با نانوذرات آهن در مقایسه با نمونه مشابه بدون نانوذرات آهن ۴۳٪ افزایش یافته بود. در نمونههای با ۶۵ و ۷۰٪ رس، بیشترین میزان افزایش درصد رطوبت بهینه نمونههای خاک به ترتیب مربوط به نمونه های ۴۰ ppm و ۲۰ ppm تثبیت شده با نانوذرات آهن بود که درصد رطوبت بهینه نمونههای مذکور در مقایسه با نمونههای مشابه بدون نانوذرات آهن به ترتیب ۲۹٪ و ۳۰/۱٪ افزایش یافته بود. یکی از دلایل افزایش درصد رطوبت نمونههای آلوده به کادمیوم تثبیت یافته با نانوذرات آهن را میتوان ناشی از شکل گیری واکنش یوزولانیک بین رس حاضر در خاک و نانوذرات آهن دانست. از دیگر دلایل افزایش درصد رطوبت و کاهش وزن مخصوص خشک نمونههای آلوده تثبیتشده با نانوذرات آهن در مقایسه با نمونههای آلوده بدون تثبیت کننده، می توان به افزایش ضخامت لايه أب دوگانه اشاره داشت؛ افزايش ضخامت لايه أب دوگانه باعث دورتر شدن ذرات از هم شده و ظرفیت نگهداری آب نیز افزایش می یابد. در نتیجه افزایش فاصله ذرات از هم و افزایش ظرفیت نگهداری آب، درصد رطوبت بهینه خاک افزایش و وزن مخصوص خشک حداکثر کاهش یافته است.



ج) K70S30Cd



Fig. 10. The Stress-Strain curve of soil samples contaminated with cadmium

تک محوری نمونه ها به تر تیب ۲۲/۷ ، ۲۷/۹ ، ۳۲/۸۵ و ۳۲/۸۳ یا فزایش یافته است. تحلیل نتایج شکل ۱۰–ب بیانگر این موضوع است که با افزایش غلظت کادمیوم به ۱۰، ۲۰، ۴۰ و ppm ۶۰ در نمونه های با ۶۵٪ رس کائولینیت، تنش تک محوری نمونه ها به تر تیب ۲۶/۸ ، ۲۱/۱، ۴۲/۹ و ۴۵/۹٪ کاهش یافته است. در نهایت شکل ۱۰–ج نشان دهنده این موضوع بود که تنش تک محوری نمونه ها با افزایش غلظت کادمیوم به ۱۰، ۲۰، ۴۰ و که تنش تک محوری نمونه ها با افزایش غلظت کادمیوم به ۲۰، ۲۰، ۴۰ و به ۲۰/۱۰ / کاهش یافته است. با افزایش مقادیر غلظت کادمیوم به ۲۰، ۲۰، ۴۰ و نشاری تک محوری کاهش و مقادیر کرنش گسیختگی نیز افزایش می یابند. نشاری تک محوری کاهش و مقادیر کرنش گسیختگی نیز افزایش می یابند. کاهش مقاومت فشاری نمونه های آلوده به کادمیوم در مقایسه با نمونه های بدون آلاینده را می توان بر اثر کاهش ضخامت لایه دوگانه دانست. افزودن کادمیوم به خاک بدون آلاینده باعث کاهش ضخامت لایه آب دوگانه شده و در همین راستا، مقاومت فشاری تک محوری کاهش یافته است.

# ۴- ۴- ۲- مقاومت تکمحوری خاک آلوده به کادمیوم تثبیتشده با نانوذرات آهن

در انتها، بر روی نمونههای آلوده به کادمیوم تثبیتشده با نانوذرات آهن آزمایش تکمحوری انجام شد که نتایج آن در شکل ۱۰ نشان داده شده است. مقایسه میان نتایج شکل ۱۱-الف و ۱۰-الف نشان میدهد که در نمونههای متشکل از ۶۰٪ رس کائولینیت آلوده به کادمیوم با غلظتهای ۰۱، ۲۰، ۴۰ و ppm ۶۰، با افزودن نانوذرات آهن تنش تکمحوری نمونهها بهترتیب ۳۶/۴، ۳۳/۴، ۳۵ و ۳۲/۵ ٪ در مقایسه با نمونههای مشابه بدون نانوذرات آهن افزایش یافته بود. تحلیل نتایج ارائهشده در شکل ۱۱-ب و ۱۰–ب بیانگر این بود که در نمونههای متشکل از ۶۵٪ رس کائولینیت آلوده به کادمیوم با غلظتهای ۱۰، ۲۰، ۴۰ و ۶۰ ppm ۶۰ تنش تکمحوری نمونههای با نانوذرات آهن بهترتیب ۴۵/۶، ۶۳، ۶۷/۱ و ۶۷/۷ ٪ در مقایسه با نمونههای مشابه آلوده به کادمیوم بدون نانوذرات آهن افزایش یافته بود. درنهایت، تفسیر نتایج ارائه شده در شکل های ۱۱-ج و ۱۰-ج نشانگر این بود که در نمونههای متشکل از ۲۰٪ رس کائولینیت آلوده به کادمیوم با غلظتهای ۱۰، ۲۰، ۴۰ و ppm ۶۰ با افزودن نانوذرات آهن تنش تکمحوری نمونهها بهترتیب ۵۰/۲، ۵۶/۵، ۶۹/۲ و ۶۸/۵ ٪ در مقایسه با نمونههای مشابه بدون نانوذرات آهن افزایش یافته بود. با اضافه شدن نانوذرات آهن مقاومت فشاری خاک بهبود پیدا کرده و حتی در مقادیر کم كادميوم از حالت بدون آلودگي نيز بهتر مي شود. افزودن نانوذرات آهن به نمونههای آلوده به کادمیوم، باعث وقوع واکنشهای تبادل کاتیونی بین

نانوذرات آهن و نمونههای خاک آلوده به کادمیوم می شود. این واکنش ها منجر به افزایش چسبندگی نمونهها نسبت به نمونههای آلوده به کادمیوم بدون نانوذرات آهن می شوند. در نتیجه، حداکثر تنش تک محوری نمونهها افزایش می یابد. به طور متضاد، افزایش غلظت آلاینده به کاهش چسبندگی نمونهها منجر می شود و در نتیجه، تنش تک محوری نمونهها کاهش می یابد.

# ۵- نتیجهگیری

در این پژوهش، تاثیر نانوذرات آهن صفر ظرفیتی بهعنوان تثبیت کننده در بهبود خواص ژئوتکنیکی خاکهای رسی آلوده به کادمیوم مورد مطالعه قرار گرفت. تاثیر نوع خاک پایه و غلظت کادمیوم بر نمونههای آلوده و تثبیتشده با استفاده از آزمایشهای حدود اتربرگ، تراکم و تکمحوری مورد بررسی قرار گرفت. نتایج بهدست آمده نشان داد که:

۱) نتایج آزمایش جذب اتمی نشان داد که با افزایش غلظت کادمیوم، درصد جذب کادمیوم توسط نانوذرات به مقدار قابل توجهی کاهش مییابد. همچنین، افزایش مقادیر رس در ترکیب خاک تا حدودی موجب کاهش بازدهی جذب کادمیوم می گردد.

۲) نتایج آزمایش حدود اتربرگ بیانگر این است که با افزایش غلظت کادمیوم، مقادیر حدود اتربرگ کاهش می یابد. کاهش حدود اتربرگ نمونه

۳) نتایج بهدست آمده از آزمایش تراکم نشان داد که با افزایش درصد کائولینیت در نمونهها، مقادیر مربوط به حداکثر وزن مخصوص خشک با کاهش و رطوبت بهینه با افزایش روبرو میشوند. این میتواند به دلیل بهتر پرکردن فضاهای خالی بین ماسهها و ایجاد یک خاک خوب دانهبندی شده باشد. همچنین، با افزایش غلظت کادمیوم در نمونهها روند کلی مقادیر حداکثر وزن مخصوص خشک و رطوب بهینه به ترتیب افزایشی و کاهشی بوده است. از طرف دیگر با اضافه کردن نانوذرات آهن صفرظرفیتی، وزن مخصوص خشک خاک مجدداً کاهش و رطوب بهینه آن افزایش مییابد که احتمالاً به دلیل احیاء یونهای کادمیوم و در نتیجه آن افزایش ضخامت لایه مضاعف است.

۴) نتایج آزمایش مقاومت فشاری تک محوری می توان بیانگر این بود که با افزایش مقدار کائولینیت، مقاومت فشاری و کرنش گسیختگی در تمامی نمونهها به ترتیب بیشتر و کمتر شده است. این می تواند به دلیل خوب دانهبندی شدن خاک در اثر پر شدن فضای خالی بین دانههای ماسه توسط ذرات ریزتر رس باشد. همچنین با افزایش مقادیر غلظت کادمیوم، مقادیر مقاومت فشاری تک محوری کاهش و مقادیر کرنش گسیختگی نیز افزایش



شکل ۱۱. نمودار تنش-کرنش نمونههای خاک پایه آلوده به کادمیوم تثبیتشده با نانوذرات آهن

Fig. 11. The Stress-Strain curve of soil samples contaminated with cadmium immobilized with iron nanoparticles

4th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, IEEE, 2010, pp. 1-4.

- [10] B. Alpaslan, M.A. Yukselen, Remediation of lead contaminated soils by stabilization/solidification, Water, Air, and Soil Pollution, 133(1) (2002) 253-263.
- [11] A. Zad, M. Kazemzadeh, Stabilization of Lead and Zinc Nitrate-Contaminated Low Plasticity Clayey Soil Using Metakaolin Geopolymer, Soil and Sediment Contamination: An International Journal, (2023) 1-25.
- [12] D. Reible, D. Lampert, D. Constant, R.D. Mutch Jr, Y. Zhu, Active capping demonstration in the Anacostia River, Washington, DC, Remediation Journal: The Journal of Environmental Cleanup Costs, Technologies & Techniques, 17(1) (2006) 39-53.
- [13] Y.-H. Chen, F.-A. Li, Kinetic study on removal of copper
   (II) using goethite and hematite nano-photocatalysts, Journal of colloid and interface science, 347(2) (2010) 277-281.
- [14] J. Du, J. Lu, Q. Wu, C. Jing, Reduction and immobilization of chromate in chromite ore processing residue with nanoscale zero-valent iron, Journal of hazardous materials, 215 (2012) 152-158.
- [15] B. An, D. Zhao, Immobilization of As (III) in soil and groundwater using a new class of polysaccharide stabilized Fe–Mn oxide nanoparticles, Journal of hazardous materials, 211 (2012) 332-341.
- [16] R. Singh, V. Misra, R.P. Singh, Removal of Cr (VI) by nanoscale zero-valent iron (nZVI) from soil contaminated with tannery wastes, Bulletin of environmental contamination and toxicology, 88(2) (2012) 210-214.
- [17] A. Reyhanitabar, L. Alidokht, A. Khataee, S. Oustan, Application of stabilized Fe0 nanoparticles for remediation of Cr (VI)-spiked soil, European journal of soil science, 63(5) (2012) 724-732.
- [18] M.S. Pakbaz, R. Alipour, Influence of cement addition on the geotechnical properties of an Iranian clay, Applied Clay Science, 67 (2012) 1-4.
- [19] J. Nasiri, A. Gholami, E. Panahpour, Removal of cadmium from soil resources using stabilized zero-valent

مییابند. از سوی دیگر مشاهده شد که با اضافه شدن نانوذرات آهن مقاومت فشاری خاک بهبود پیدا کرده و حتی در مقادیر کم کادمیوم از حالت بدون آلودگی نیز بهتر می شود.

#### منابع

- [1] M. Kazemzadeh, A.A. Zad, P. Latifi, Stabilization of clay soils contaminated with zinc nitrate & lead nitrate using metakaolin geopolymer, Amirkabir Journal of Civil Engineering, 54(12) (2023) 16-16.
- [2] M. Kazemzadeh, A. Zad, M. Yazdi, A. Chamani, Stabilization of Lead and Zinc Contaminated Clay Soils with Metakaolin, Civil Infrastructure Researches, 8(2) (2023) 69-83.
- [3] Y. Chu, S. Liu, F. Wang, G. Cai, H. Bian, Estimation of heavy metal-contaminated soils' mechanical characteristics using electrical resistivity, Environmental Science and Pollution Research, 24(15) (2017) 13561-13575.
- [4] Y. Chu, S.-y. Liu, G.-j. Cai, H.-l. Bian, A study in the micro-characteristic and electricity properties of silt clay contaminated by heavy metal zinc, Japanese Geotechnical Society Special Publication, 2(14) (2016) 556-559.
- [5] S. Contessi, L. Calgaro, M.C. Dalconi, A. Bonetto, M.P. Bellotto, G. Ferrari, A. Marcomini, G. Artioli, Stabilization of lead contaminated soil with traditional and alternative binders, Journal of hazardous materials, 382 (2020) 120990.
- [6] P. Ghadir, N. Ranjbar, Clayey soil stabilization using geopolymer and Portland cement, Construction and Building Materials, 188 (2018) 361-371.
- [7] M. Karkush, T. Al-Taher, Geotechnical evaluation of clayey soil contaminated with industrial wastewater, Archives of civil engineering, 63(1) (2017).
- [8] G. Resmi, S.G. Thampi, S. Chandrakaran, Impact of lead contamination on the engineering properties of clayey soil, Journal of the Geological Society of India, 77(1) (2011) 42-46.
- [9] J. Zhu, L. Fang, Z. Nie, X. Gao, Ecological risk assessment of heavy metal in urban area soil, in: 2010

Aguado, M.A. Marina, C. Sierra, As sorption onto Febased nanoparticles and recovery from soils by means of wet high intensity magnetic separation, Chemical Engineering Journal, 408 (2021) 127325.

- [28] A. Sadeghi, M. Ataabadi, M.H. Abolhasani, Chromium removal from a contaminated soil using nano zero-valent iron and magnetite affected by temperature and moisture, Soil and Sediment Contamination: An International Journal, 30(5) (2021) 610-621.
- [29] V. Danila, T. Januševičius, Removal of Cd, Cu, Ni, and Pb from Nanoscale Zero-Valent Iron Amended Soil Using 0.1 M Acetic Acid Solution, Environmental and Climate Technologies, 26(1) (2022) 406-414.
- [30] R. Alipour, A.A. Heshmati R, J. Karimiazar, N. Esazadefar, E. Asghari-Kaljahi, S.H. Bahmani, Resistance and swelling of Tabriz marl soils stabilised using nano-silica and nano-alumina, Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Geotechnical Engineering, (2022) 1-14.
- [31] H. Harsh, A.A.B. Moghal, R.M. Rasheed, A. Almajed, State-of-the-art review on the role and applicability of select nano-compounds in geotechnical and geoenvironmental applications, Arabian Journal for Science and Engineering, 48(4) (2023) 4149-4173.
- [32] Y.-P. Sun, X.-q. Li, J. Cao, W.-x. Zhang, H.P. Wang, Characterization of zero-valent iron nanoparticles, Advances in colloid and interface science, 120(1-3) (2006) 47-56.
- [33] W. Wang, M. Zhou, Degradation of trichloroethylene using solvent-responsive polymer coated Fe nanoparticles, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 369(1-3) (2010) 232-239.
- [34] Q. Wang, H. Qian, Y. Yang, Z. Zhang, C. Naman, X. Xu, Reduction of hexavalent chromium by carboxymethyl cellulose-stabilized zero-valent iron nanoparticles, Journal of contaminant hydrology, 114(1-4) (2010) 35-42.
- [35] R.N. Yong, A.-M.O. Mohamed, B.P. Warkentin,

iron nanoparticles, Journal of Civil Engineering and Urbanism, 3(6) (2013) 338-341.

- [20] C. Boente, C. Sierra, D. Martínez-Blanco, J.M. Menéndez-Aguado, J. Gallego, Nanoscale zero-valent iron-assisted soil washing for the removal of potentially toxic elements, Journal of Hazardous Materials, 350 (2018) 55-65.
- [21] M. Mohamadiun, B. Dahrazma, S.F. Saghravani, A.K. Darban, Removal of cadmium from contaminated soil using iron (III) oxide nanoparticles stabilized with polyacrylic acid, Journal of Environmental Engineering and Landscape Management, 26(2) (2018) 98-106.
- [22] Q. Tang, P. Shi, Z. Yuan, S. Shi, X. Xu, T. Katsumi, Potential of zero-valent iron in remediation of Cd (II) contaminated soil: from laboratory experiment, mechanism study to field application, Soils and Foundations, 59(6) (2019) 2099-2109.
- [23] Y.-Z. Chen, W.-H. Zhou, F. Liu, S. Yi, Exploring the effects of nanoscale zero-valent iron (nZVI) on the mechanical properties of lead-contaminated clay, Canadian Geotechnical Journal, 56(10) (2019) 1395-1405.
- [24] S. Vasarevičius, V. Danila, T. Januševičius, Immobilisation of cadmium, copper, lead, and nickel in soil using nano zerovalent iron particles: Ageing effect on heavy metal retention, Water, Air, & Soil Pollution, 231(10) (2020) 1-11.
- [25] Y. Guo, X. Li, L. Liang, Z. Lin, X. Su, W. Zhang, Immobilization of cadmium in contaminated soils using sulfidated nanoscale zero-valent iron: Effectiveness and remediation mechanism, Journal of Hazardous Materials, 420 (2021) 126605.
- [26] J. Li, Y. Zhang, F. Wang, L. Wang, J. Liu, Y. Hashimoto, M. Hosomi, Arsenic immobilization and removal in contaminated soil using zero-valent iron or magnetic biochar amendment followed by dry magnetic separation, Science of The Total Environment, 768 (2021) 144521.
- [27] D. Baragaño, J.L.R. Gallego, J.M. Menéndez-

Soil and Sediment Contamination: An International Journal, 29(3) (2020) 340-354.

[37] G. Lees, M. Abdelkater, S. Hamdani, Effect of the clay fraction on some mechanical properties of lime-soil mixtures, Highway Engineer, 29(11) (1982). Principles of contaminant transport in soils, Elsevier Science Publishers, 1992.

[36] M. Nazari Heris, S. Aghajani, M. Hajialilue-Bonab,H. Vafaei Molamahmood, Effects of lead and gasoline contamination on geotechnical properties of clayey soils,

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم M. Kazemzadeh, P. Zoghi, A. Ali zad, Evaluating the effect of using iron nanoparticles on geotechnical parameters of soils contaminated with cadmium, Amirkabir J. Civil Eng., 55(12) (2024) 2343-2364.



DOI: 10.22060/ceej.2023.22337.7954

بی موجعه محمد ا